

NEW PUBLICATIONS

PART I. PURE MATHEMATICS

- ALEXANDROFF (P.) and HOPF (H.). *Topologie*. Volume 1. (Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften, volume 45.) Berlin, Springer, 1935. 13+636 pp.
- BACON (R.). *Opera hactenus inedita Rogeri Baconi*. No. 13: *Questiones supra libros octo physicorum Aristotelis*. Nunc primum edidit F. M. Delorme, collaborante R. Steele. Oxford, Clarendon Press; London, Oxford University Press, 1935. 39+439 pp.
- BOEHM (C.). See EULER (L.).
- COLERUS (E.). *Vom Punkt zur vierten Dimension*. *Geometrie für Jedermann*. Berlin, Zsolnay, 1935. 445 pp.
- DASGUPTA (H.). See SENGUPTA (U.).
- DELORME (F. M.). See BACON (R.).
- DE DONDER (T.). *Théorie invariante du calcul des variations*. 2d edition. (Institut Belge de Recherches Radioscientifiques, volume 4.) Paris, Gauthier-Villars, 1935. 10+230 pp.
- EULER (L.). *Opera omnia*. Series 1: *Opera mathematica*. Volume 16: *Commentationes analyticae ad theoriam serierum infinitarum pertinentes*. Volumen tertium sectio altera. Edited by C. Boehm. Berlin and Leipzig, Teubner, 1935. 115+332 pp.
- FILON (F. N. G.). *An introduction to projective geometry*. 4th edition. London, Arnold, 1935. 18+407 pp.
- GUICHARD (M. C.). *Théorie des réseaux*. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 74.) Paris, Gauthier-Villars, 1935. 63 pp.
- HADAMARD (J.). *Selecta*. *Jubilé scientifique de Jacques Hadamard*. Paris, Gauthier-Villars, 1935. 432 pp.
- HERBRAND (J.). *Le développement moderne de la théorie des corps algébriques*. (Mémorial des Sciences Mathématiques, No. 75.) Paris, Gauthier-Villars, 1935. 70 pp.
- HOPF (H.). See ALEXANDROFF (P.).
- KÖNIG (D.). *Theorie der endlichen und unendlichen Graphen*. *Kombinatorische Topologie der Streckenkomplexe*. (Mathematik und ihre Anwendungen in Monographien und Lehrbüchern, volume 16.) Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1936. 12+258 pp.
- KOKSMA (J. F.). *Diophantische Approximationen*. (Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete, herausgegeben von der Schriftleitung des "Zentralblatt für Mathematik," volume 4.) Berlin, Springer, 1936. 6+157 pp.
- LONG (L.). *Le livre d'algèbre du Baccalauréat*. Paris, Gauthier-Villars, 1935. 210 pp.
- ROBB (A. A.). *Geometry of time and space*. Cambridge, University Press, 1936. 7+408 pp.